

Experto Universitario

Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional



Experto Universitario

Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/ingenieria/experto-universitario/experto-produccion-generacion-energia-electrica-convencional

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del Curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Debido a la gran cantidad de combustibles que se pueden utilizar, este programa trata su influencia en los distintos ciclos termodinámicos y cómo afecta la planificación de cada uno de ellos en la actividad de generación, analizando en detalle los fundamentos de la producción eléctrica. Profundiza en los distintos elementos que forman parte de una central térmica convencional. Presta especial atención al impacto ambiental de las centrales generadoras de vapor y el tratamiento al que deben someterse los humos producidos antes de emitirse a la atmósfera. Por otro lado, se analizan los conceptos fundamentales de la energía nuclear, su potencial y su estabilidad, así como qué tipos de energía nuclear existen.





“

Domina todos los aspectos de la producción y generación de energía eléctrica convencional y profundiza en la seguridad de sus instalaciones y el funcionamiento de los componentes asociados, como los reactores nucleares”

En este programa en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional se tratarán las características de fuentes de energía convencionales y cómo influyen en los distintos procesos a los que se puede someter para optimizar la generación de energía eléctrica, desglosando el funcionamiento de los generadores de vapor o reactivos nucleares.

Debido a que los generadores de vapor son máquinas peligrosas se contempla cómo operarlos de manera segura y los distintos tipos de control a los que están sometidos además de los componentes que se utilizan para realizarlos. A su vez, propone un detallado enfoque de las características del agua y el procedimiento físico-químico al que se debe someter para obtener un vapor de calidad en el proceso de producción, junto a los efectos negativos que puede tener un mal tratamiento del agua. Aborda los requisitos que deben cumplir los generadores de vapor y las exigencias a la que están sometidos fabricantes, calderas, usuarios y operadores. Se contemplan, también, las nuevas tendencias en centrales convencionales estudiando plantas de biomasa, residuos urbanos y geotermia.

Además, al tratarse de un Experto 100% online, aporta al alumno la facilidad de poder cursarlo cómodamente, dónde y cuándo quiera. Solo necesitará un dispositivo con acceso a internet para lanzar su carrera un paso más allá. Una modalidad acorde al tiempo actual con todas las garantías para posicionar al profesional en un área altamente demandada en continuo cambio, en línea con los ODS impulsados por la ONU.

Este **Experto Universitario en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional** contiene el plan de estudios más completo y actualizado del mercado.

Las características más destacadas del programa son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ingeniería eléctrica
- ♦ La profundización en la Gestión de Recursos Energéticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Descubrirás el potencial que tienen los reactores modulares pequeños (SMR) para la generación de energía eléctrica, sus ventajas y desventajas y los tipos que existen”

“

Aborda el análisis y estudio de los procesos termodinámicos que se producen durante el funcionamiento de los procesos industriales de generación de energía eléctrica con éxito gracias a TECH”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aprenderás a dimensionar correctamente el sistema de tratamiento y depuración de humos para minimizar el impacto ambiental y cumplir con las nuevas normativas y legislaciones medioambientales.

Gracias a este programa sabrás cómo optimizar el rendimiento de los procesos termodinámicos en las centrales nucleares.



02

Objetivos

El Experto Universitario en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional está orientado a que el alumno adquiera las competencias necesarias para acometer diversas funciones orientadas a la generación eléctrica con energía convencional, adentrándose en sus usos y funcionamiento para capacitarle con éxito a la gestión y mantenimiento de las centrales productoras de energía asociadas. De esta manera, se propone un temario específico y completo con contenido de calidad que, junto a una dirección de expertos, harán que el profesional logre alcanzar los siguientes objetivos.





“

El contenido de este Experto Universitario te guiará a interpretar con acierto los conceptos de energía y calor que participan en la producción de energía eléctrica, junto a los distintos combustibles que participan en el proceso”

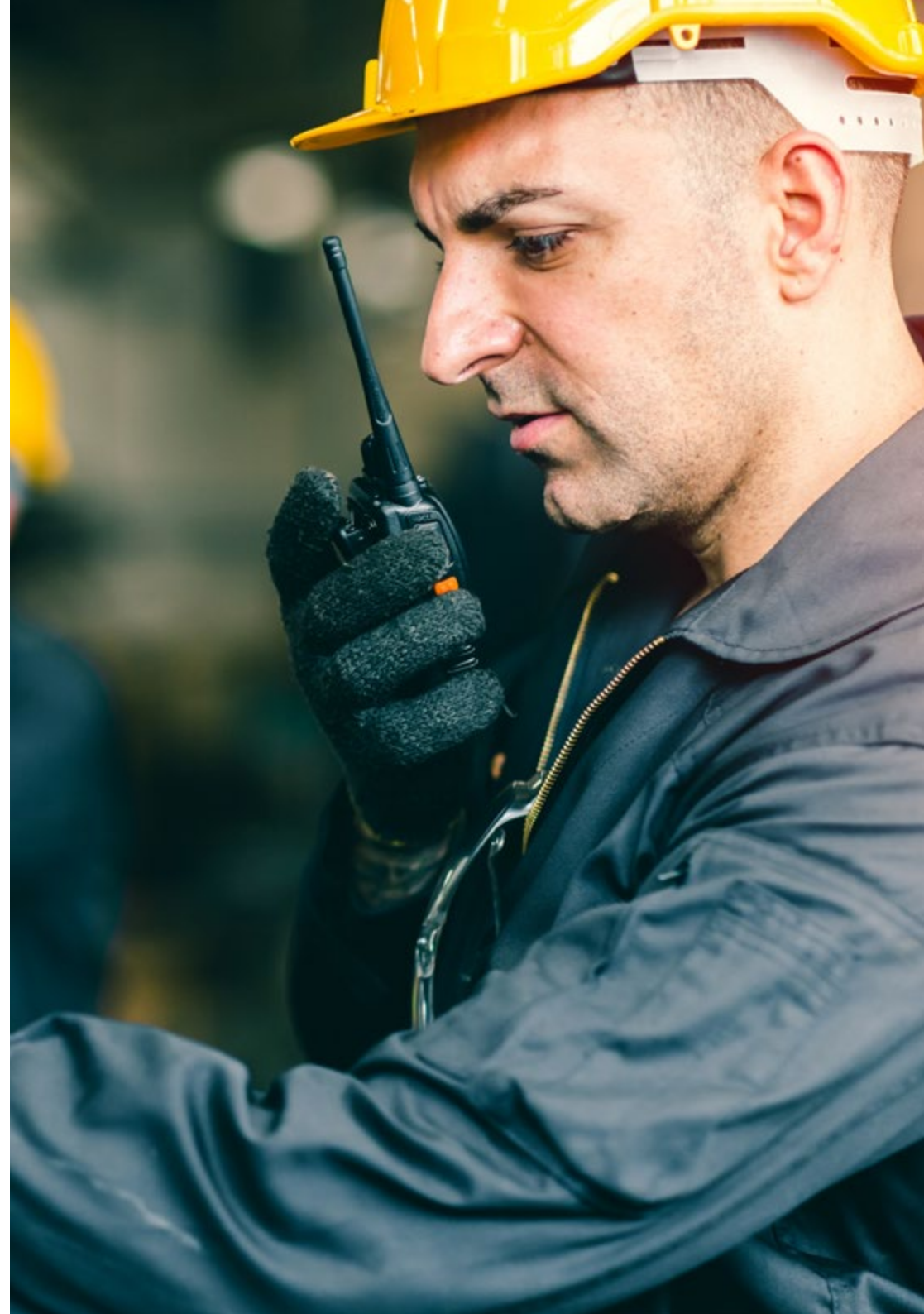


Objetivos generales

- ◆ Interpretar las inversiones y la viabilidad de las centrales de generación eléctrica
- ◆ Descubrir las potenciales oportunidades de negocio que ofrecen las infraestructuras de generación eléctrica
- ◆ Ahondar en las últimas tendencias, tecnologías y técnicas en generación de energía eléctrica
- ◆ Identificar los componentes necesarios para la correcta funcionalidad y operatividad de las instalaciones que componen las centrales de generación eléctrica
- ◆ Establecer planes de mantenimiento preventivos, que aseguren y garanticen el buen funcionamiento de las centrales eléctricas, teniendo en cuenta los recursos humanos y materiales, el medioambiente y los estándares más rigurosos de calidad
- ◆ Gestionar con éxito planes de mantenimiento para centrales productoras de energía
- ◆ Analizar las distintas técnicas de productividad existentes en las centrales de producción eléctrica, atendiendo a las características particulares de cada instalación
- ◆ Seleccionar el modelo de contratación más adecuado según las características de la central de generación eléctrica que se pretenda construir



En este programa conocerás en detalle el tratamiento asociado a los residuos producidos en las centrales nucleares, junto a la desmantelación y clausura de una central nuclear”





Objetivos específicos

Módulo 1: Calderas Industriales para producción y generación de energía eléctrica

- ♦ Interpretar los conceptos de energía y calor que participan en la producción de energía eléctrica, junto a los distintos combustibles que participan en el proceso
- ♦ Abordar el análisis y estudio de los procesos termodinámicos que se producen durante el funcionamiento de los procesos industriales de generación de energía eléctrica
- ♦ Desglosar los componentes y equipos que forman los generadores de vapor que se utilizan en la producción de energía eléctrica
- ♦ Adquirir los conocimientos del funcionamiento de los sistemas que forman parte de los generadores de vapor
- ♦ Analizar los procedimientos de operación de los generadores de vapor para obtener una funcionalidad segura
- ♦ Gestionar correctamente los distintos controles a los que deben estar sometidos los generadores de vapor utilizados para la generación de energía eléctrica

Módulo 2: Centrales Térmicas Convencionales

- ♦ Interpretar el proceso productivo de las centrales térmicas convencionales junto a los distintos sistemas que intervienen en el mismo
- ♦ Abordar la puesta en marcha y las paradas programadas en este tipo de centrales
- ♦ Conocer en detalle la composición de los equipos de generación eléctrica y sus sistemas auxiliares
- ♦ Adquirir los conocimientos necesarios para optimizar el funcionamiento de turbogeneradores, turbinas y sistemas auxiliares que forman parte del proceso de generación de energía en una central convencional

- ♦ Gestionar correctamente el tratamiento físico-químico de las aguas que van a ser sometidas a la conversión en vapor para producción de energía, junto a las averías que se producen por un mal tratamiento
- ♦ Dimensionar correctamente el sistema de tratamiento y depuración de humos para minimizar el impacto ambiental de este tipo de centrales y cumplir con las nuevas normativas y legislaciones medioambientales
- ♦ Elaborar la documentación relativa a la seguridad y diseño de los generadores de vapor de las centrales térmicas convencionales
- ♦ Analizar alternativas a los combustibles tradicionales y las modificaciones que se deben realizar en una planta convencional para adaptarla a combustibles renovables

Módulo 3: Centrales Nucleares

- ♦ Analizar los fundamentos de la energía nuclear y su potencial de generación energética
- ♦ Evaluar los parámetros que intervienen en las reacciones nucleares
- ♦ Identificar los componentes, equipos y funcionalidad de los sistemas de una central nuclear
- ♦ Ahondar en el funcionamiento de los distintos tipos de reactores que actualmente están funcionando en las centrales nucleares
- ♦ Optimizar el rendimiento de los procesos termodinámicos en las centrales nucleares
- ♦ Establecer pautas de funcionamiento y operación relativos a la seguridad en este tipo de centrales
- ♦ Conocer en detalle el tratamiento asociado a los residuos producidos en las centrales nucleares, junto a la desmantelación y clausura de una central nuclear
- ♦ Profundizar en los conocimientos sobre la evolución de las centrales nucleares y la nueva generación de las centrales que se construirán próximamente
- ♦ Evaluar el potencial de los reactores modulares pequeños SMR

03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en la producción y generación de energía eléctrica convencional. Por ello, el presente programa cuenta con un docente altamente cualificado y con una dilatada experiencia en el sector, cuya trayectoria le ha posicionado como un gran directivo dentro del sector. De esta manera, ofrecerá las mejores herramientas al alumno en el desarrollo de sus capacidades durante el curso, contando con las garantías que demanda para especializarse en un sector en plena actualización e innovación, por lo que reflexionará sobre las distintas fuentes energéticas con acierto y precisión.



“

Adquiere las competencias que necesitas dentro de la industria energética gracias al experto docente con el que cuentas en este programa, ¡Aprovecha la oportunidad!”

Dirección



D. Palomino Bustos, Raúl

- ♦ Director en el Instituto de Formación Técnica e Innovación
- ♦ Consultor Internacional en Ingeniería, Construcción y Mantenimiento de Plantas de Producción Energética para la empresa RENOVETEC
- ♦ Experto tecnológico/formativo reconocido y acreditado por el Servicio Público de Empleo Estatal
- ♦ Ingeniero Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid
- ♦ Ingeniero Técnico Industrial por la EUITI de Toledo
- ♦ Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Máster en Calidad y Medioambiente por la Asociación Española para la Calidad



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos de este programa se ha diseñado por profesionales de la ingeniería industrial enfocados en la producción y generación de energía eléctrica convencional, de manera que han vertido sus conocimientos y experiencia en un temario completo y actualizado. El programa comprende tres bloques dedicados a las calderas industriales, las centrales térmicas y las centrales nucleares, y analiza todos sus pros y contras en el siglo XXI. Por ello, este plan de estudios es imprescindible para avanzar hacia una industria más sostenible, abarcando todos los conocimientos que necesita el profesional para ser competente en su día a día laboral dentro de este sector.



“

Aprenderás los distintos sistemas generadores de energía convencional, analizarás sus funciones y conocerás sus principios fundamentales a fondo”

Módulo 1. Calderas industriales para producción y generación de energía eléctrica

- 1.1. Energía y calor
 - 1.1.1. Combustibles
 - 1.1.2. Energía
 - 1.1.3. Proceso térmico de generación de energía
- 1.2. Ciclos de potencia de vapor
 - 1.2.1. Ciclo de potencia de Carnot
 - 1.2.2. Ciclo de *Rankine* simple
 - 1.2.3. Ciclo de *Rankine* con sobrecalentamiento
 - 1.2.4. Efectos de la presión y temperatura sobre el ciclo de *Rankine*
 - 1.2.5. Ciclo ideal vs. Ciclo real
 - 1.2.6. Ciclo de *Rankine* ideal con recalentamiento
- 1.3. Termodinámica del vapor
 - 1.3.1. Vapor
 - 1.3.2. Tipos de Vapor
 - 1.3.3. Procesos termodinámicos
- 1.4. El generador de vapor
 - 1.4.1. Análisis funcional
 - 1.4.2. Partes de un generador de vapor
 - 1.4.3. Equipos de un generador de vapor
- 1.5. Calderas acuotubulares para generación eléctrica
 - 1.5.1. Circulación natural
 - 1.5.2. Circulación forzada
 - 1.5.3. Circuito agua-vapor
- 1.6. Sistemas del generador de vapor I
 - 1.6.1. Sistema de combustible
 - 1.6.2. Sistema de aire de combustión
 - 1.6.3. Sistema de tratamiento de agua
- 1.7. Sistemas del generador de vapor II
 - 1.7.1. Sistema de precalentamiento de agua
 - 1.7.2. Sistema de gases de combustión
 - 1.7.3. Sistemas de sopladores

- 1.8. Seguridad en la operación del generador de vapor
 - 1.8.1. Estándares de seguridad
 - 1.8.2. BMS para generadores de vapor
 - 1.8.3. Requerimientos funcionales
- 1.9. Sistema de control
 - 1.9.1. Principios fundamentales
 - 1.9.2. Modo de control
 - 1.9.3. Operaciones básicas
- 1.10. El control de un generador de vapor
 - 1.10.1. Controles básicos
 - 1.10.2. Control de la combustión
 - 1.10.3. Otras variables a controlar

Módulo 2. Centrales térmicas convencionales

- 2.1. Proceso en las centrales térmicas convencionales
 - 2.1.1. Generador de vapor
 - 2.1.2. Turbina de vapor
 - 2.1.3. Sistema de condensado
 - 2.1.4. Sistema de agua de alimentación
- 2.2. Puesta en marcha y parada
 - 2.2.1. Proceso de arranque
 - 2.2.2. Rodado de turbina
 - 2.2.3. Sincronización de la unidad
 - 2.2.4. Toma de carga de la unidad
 - 2.2.5. Parada
- 2.3. Equipo de generación eléctrica
 - 2.3.1. Turbogenerador eléctrico
 - 2.3.2. Turbina de vapor
 - 2.3.3. Partes de la turbina
 - 2.3.4. Sistema auxiliar de la turbina
 - 2.3.5. Sistema de lubricación y control



- 2.4. Generador eléctrico
 - 2.4.1. Generador síncrono
 - 2.4.2. Partes del generador síncrono
 - 2.4.3. Excitación del generador
 - 2.4.4. Regulador de voltaje
 - 2.4.5. Enfriamiento del generador
 - 2.4.6. Protecciones del generador
- 2.5. Tratamiento de aguas
 - 2.5.1. El agua para generación de vapor
 - 2.5.2. Tratamiento externo del agua
 - 2.5.3. Tratamiento interno del agua
 - 2.5.4. Efectos de las incrustaciones
 - 2.5.5. Efectos de la corrosión
- 2.6. Eficiencia
 - 2.6.1. Balance de masa y energía
 - 2.6.2. Combustión
 - 2.6.3. Eficiencia del generador de vapor
 - 2.6.4. Pérdidas de calor
- 2.7. Impacto ambiental
 - 2.7.1. Protección del medio ambiente
 - 2.7.2. Impacto ambiental de las centrales térmicas
 - 2.7.3. Desarrollo sostenible
 - 2.7.4. Tratamiento de humos
- 2.8. Evaluación de la conformidad
 - 2.8.1. Requisitos
 - 2.8.2. Exigencias al fabricante
 - 2.8.3. Exigencias a la caldera
 - 2.8.4. Exigencias al usuario
 - 2.8.5. Exigencias al operador
- 2.9. Seguridad
 - 2.9.1. Principios fundamentales
 - 2.9.2. Diseño
 - 2.9.3. Fabricación
 - 2.9.4. Materiales

- 2.10. Nuevas tendencias en centrales convencionales
 - 2.10.1. Biomasa
 - 2.10.2. Residuos
 - 2.10.3. Geotermia

Módulo 3. Centrales Nucleares

- 3.1. Fundamentos teóricos
 - 3.1.1. Fundamentos
 - 3.1.2. Energía de enlace
 - 3.1.3. Estabilidad nuclear
- 3.2. Reacción nuclear
 - 3.2.1. Fisión
 - 3.2.2. Fusión
 - 3.2.3. Otras reacciones
- 3.3. Componentes del reactor nuclear
 - 3.3.1. Combustibles
 - 3.3.2. Moderador
 - 3.3.3. Barrera biológica
 - 3.3.4. Barras de control
 - 3.3.5. Reflector
 - 3.3.6. Coraza del reactor
 - 3.3.7. Refrigerante
- 3.4. Tipos de reactores más comunes
 - 3.4.1. Tipos de reactores
 - 3.4.2. Reactor de agua a presión
 - 3.4.3. Reactor de agua en ebullición
- 3.5. Otros tipos de reactores
 - 3.5.1. Reactores de agua pesada
 - 3.5.2. Reactor refrigerado por gas
 - 3.5.3. Reactor tipo canal
 - 3.5.4. Reactor reproductor rápido
- 3.6. Ciclo de *Rankine* en centrales nucleares
 - 3.6.1. Diferencias entre los ciclos de centrales térmicas y nucleares
 - 3.6.2. Ciclo de *Rankine* en centrales de agua en ebullición
 - 3.6.3. Ciclo de *Rankine* en centrales de agua pesada
 - 3.6.4. Ciclo de *Rankine* en centrales de agua a presión



- 3.7. Seguridad de las centrales nucleares
 - 3.7.1. Seguridad en el diseño y construcción
 - 3.7.2. Seguridad mediante barreras contra la liberación de los productos de fisión
 - 3.7.3. Seguridad mediante sistemas
 - 3.7.4. Criterios de redundancia, fallo único y separación física
 - 3.7.5. Seguridad en la operación
- 3.8. Residuos radiactivos, desmantelación y clausura de instalaciones
 - 3.8.1. Residuos radiactivos
 - 3.8.2. Desmantelación
 - 3.8.3. Clausura
- 3.9. Tendencias futuras. Generación IV
 - 3.9.1. Reactor rápido refrigerado por gas
 - 3.9.2. Reactor rápido refrigerado por plomo
 - 3.9.3. Reactor rápido de sales fundidas
 - 3.9.4. Reactor refrigerado por agua en estado supercrítico
 - 3.9.5. Reactor rápido refrigerado por sodio
 - 3.9.6. Reactor de muy alta temperatura
 - 3.9.7. Metodologías de Evaluación
 - 3.9.8. Evaluación de Riesgo de Explosión.
- 3.10. Reactores modulares pequeños. SMR
 - 3.10.1. SMR
 - 3.10.2. Ventajas y desventajas
 - 3.10.3. Tipos de SMR



*Con esta especialización de TECH
destacarás profesionalmente, impulsando
tu trayectoria laboral hacia la excelencia
del sector energético”*

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Somos la primera universidad online en español que combina los case studies de Harvard Business School con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

Este programa intensivo de Ingeniería de TECH Universidad Tecnológica te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer el crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso, en TECH Universidad Tecnológica utilizarás los *case studies* de Harvard, con la cual tenemos un acuerdo estratégico, que nos permite acercar a nuestros alumnos los materiales de la mejor universidad del mundo.

“ *Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores facultades del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción.

A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH es la primera universidad en el mundo que combina los *case studies* de Harvard University con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos los *case studies* de Harvard con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.



En TECH se aprende con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



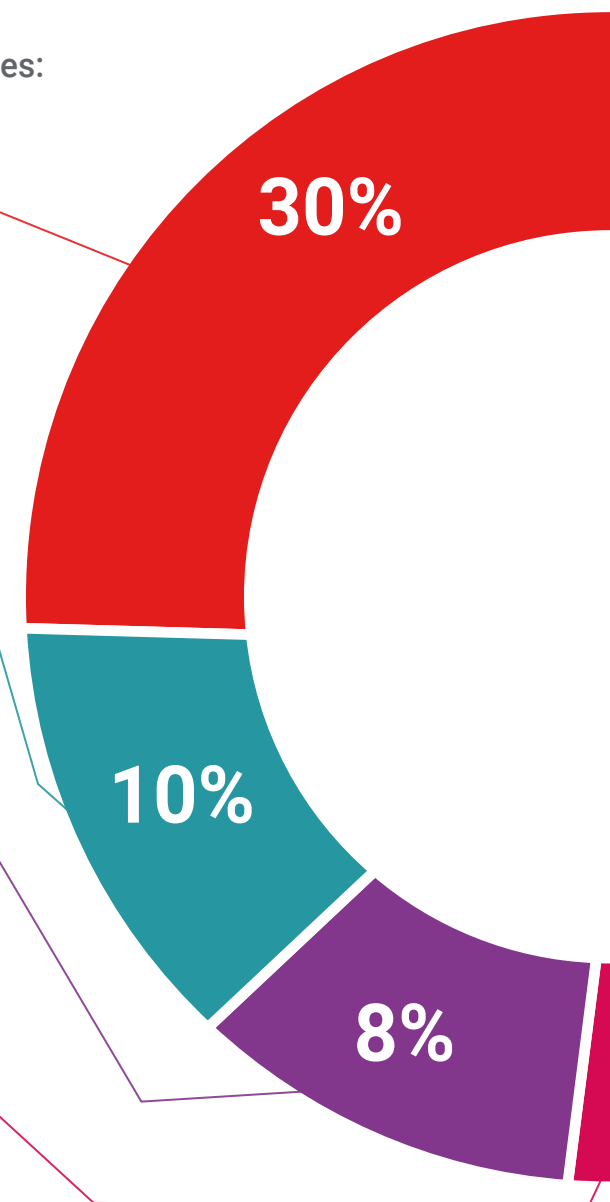
Prácticas de habilidades y competencias

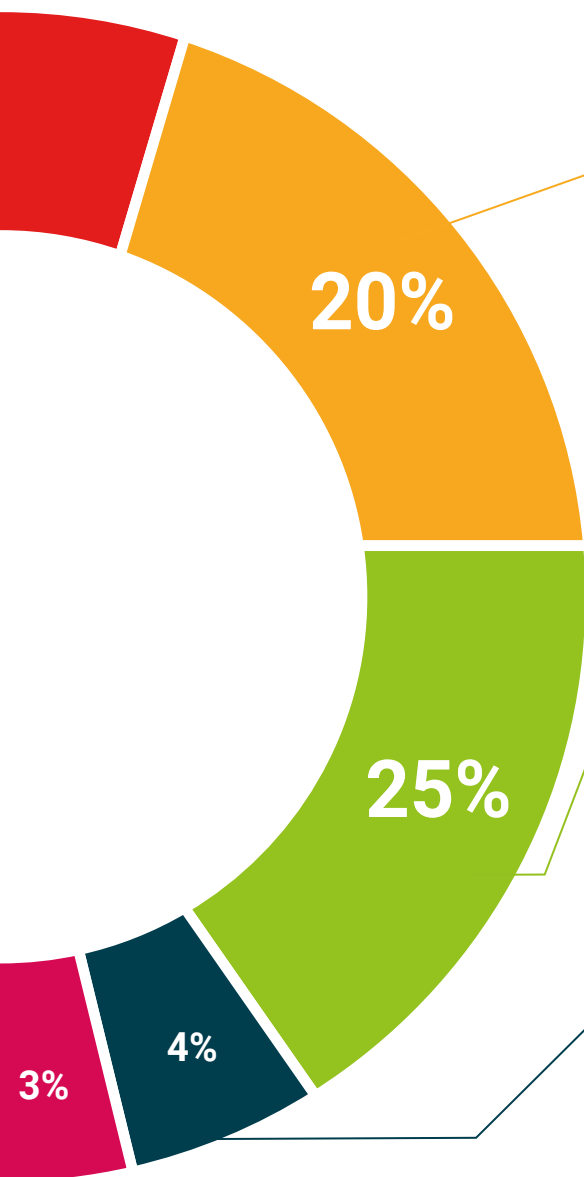
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores cases studies de la materia que se emplean en Harvard. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



06

Titulación

El Experto Universitario en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito este programa
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional** contiene el programa más completo y actualizado del mercado

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de Experto Universitario emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional**

N.º Horas Oficiales: **450 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Experto Universitario
Producción y Generación
de Energía Eléctrica
Convencional

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Producción y Generación de Energía Eléctrica Convencional

